

室内用

電波時計 取扱説明書 (デジタル電子音目覚まし時計)

ご購入いただきありがとうございます。お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

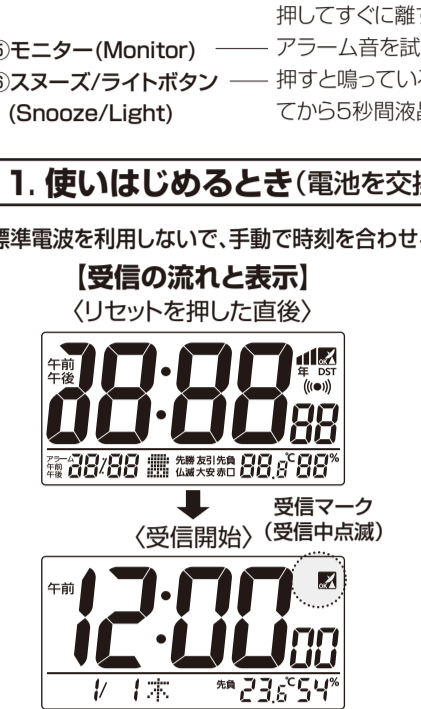
リズム株式会社 〒730-9551 埼玉県さいたま市大宮区北栄1丁目19番9番地12

浴室、洗面所、台所、加湿器の近くなど、湿気の多い場所で使用しないでください。文字欠けなど故障の原因になります。

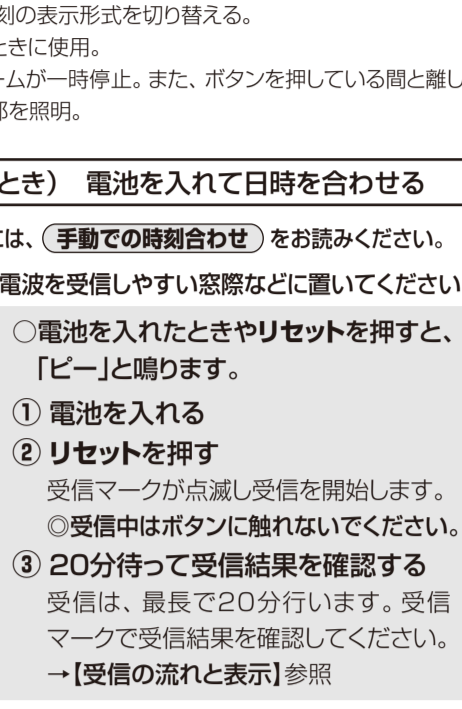
電池は付属しておりません。単3形乾電池を2個ご用意ください。

各部の名称と役割

図は操作説明用ですので実際の商品と異なることがあります。商品の種類により、操作部が英語表記になっているものがありますが、基本構造や操作方は同一です。



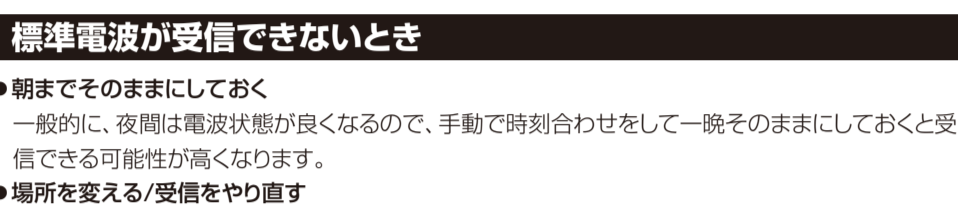
液晶は見る方向により薄くなったり、ムラになったりします。電池の電池の液漏れ・発熱・破裂の原因となります。



- ①リセット(Reset) 誤作動を防ぐために電池を入れた直後に押す。 ②進む(+/Up) アラーム時刻を手動で日時を合わせる時に使用する。 ③戻る(-/Down) ④時刻合わせ(Time set) ⑤モニター(Monitor) ⑥スヌーズ/ライトボタン

1. 使いはじめるとき(電池を交換するとき) 電池を入れて日時を合わせる

標準電波を利用しないで、手動で時刻を合わせる時には、「手動での時刻合わせ」をお読みください。



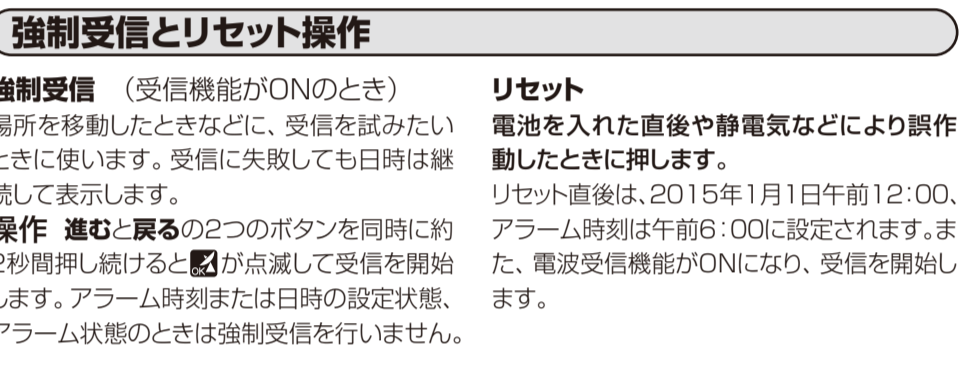
電波を受信しにくい環境 次のような場所では受信できない場合や誤った時刻を表示することがあります。

- 工事現場、空港の近くや交通量の多い所など電波障害の起る場所。 金属製の雨戸やブラインドの近く。 地下、ピルの中、ビル谷間の近く。 高圧線、テレビ塔、電車の架線近く。 朝夕の時間帯、雨天のとき。 家電製品やOA機器の近く。 スチール机等の金属製家具の上や近く。

標準電波が受信できないとき

- 朝までそのまましておく。 場所を変える/受信をやり直す。 標準電波を受信できないときの時間精度はクオーツ精度になります。

手動での時刻合わせ...電波が受信できないとき、任意の日時に合わせるとき



電波受信機能のON/OFF切り替え操作

電波を受信できないときや誤受信しやすい所では、意図的に日時を変えて使うときは、電波を受信しないようにすることができます。

- ON: 受信機能有効 定時に受信を行う。 OFF: 受信機能無効 電波を受信しない。 ※アラーム時刻または日時の設定状態、アラーム状態のときは、切り替え操作ができません。

強制受信とリセット操作

強制受信 (受信機能がONのとき) 場所を移動したときなどに、受信を試みたいときに使います。

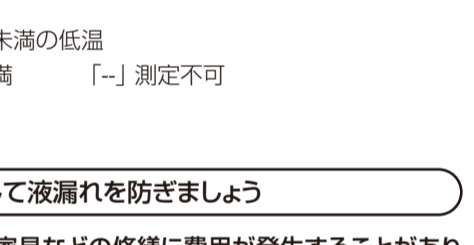
リセット 電池を入れた直後や静電気などにより誤作動したときに押します。

2. アラーム機能の使いかた

アラームスイッチのON/OFF設定

ON: 設定時刻にアラームが鳴る。 ONにするとアラームマークが点灯。アラーム時刻が3秒点滅後に点灯表示。

アラームスイッチ ON/OFF設定



アラーム時刻の合わせかた

- ①アラームスイッチをOFFにする。アラーム状態*のときは設定できません。 ②進むまたは戻るを押して離す。 「アラーム」の文字が点灯し、アラーム時刻が点滅します。 ③アラーム時刻を合わせる。進むまたは戻るを押してアラーム時刻を合わせます。 ④アラーム時刻合わせを終わる。約5秒間ボタン操作をしないと設定を終わり、アラーム時刻から日付表示に変わります。

アラーム音の試験

モニターを押している間アラームが鳴り続けます。

スヌーズと照明機能

アラームが鳴っているときに、スヌーズを押すとアラーム音が5分間停止してからまた鳴り出します。

アラーム状態とは、アラームが鳴っている、またはスヌーズ機能を使用している状態です。

オートストップ機能(自動鳴り止め)

鳴っているアラームを放置すると約5分間で止まります。

アラームご使用上の注意

アラームがONのままでは毎日アラームが鳴りますので、必要がないときはアラームをOFFにしてください。

温度/湿度について

本製品は、一般的な家庭やオフィスなどの室内用です。センサーが内部にあるため、時計周囲の温度・湿度を反映するまでには時間がかかります。

- 直射日光の当たる場所や暖房器具、加湿器、除湿器などの近く、温室、サウナ、浴室、冷蔵庫、車などの中では使用しないでください。 ※設置する高さによっても温度・湿度が変わります。また、湿度は「空気のかたまり」として移動するため、同じ室内でも風通しのよいところと悪いところは違いができます。

測定範囲を超えたときの表示とその意味 温度「Hi」50℃を超える高温 「Lo」-9.9℃未満の低温

湿度「Hi」95%を超える多湿 「Lo」20%未満 「-」測定不可 *湿度は温度が5～50℃のときに測定可能

電池の交換について 早めに交換して液漏れを防ぎましょう

電池の液漏れにより、時計の修理や家具などの修繕に費用が発生することがあります。

- 液晶表示が薄くなったたり、表示の一部が欠けたときは、速やかに電池を交換するか、電池を取り出す。 動いても1年に1回定期的に交換する。

時刻表示形式の切り替え

時刻合わせを押してすぐに離すと午前(AM)/午後(PM)表示の12時間と24時間表示が切り替わります。

12時間表示 15:37 AM 24時間表示 03:37 PM

アラーム時刻または日時の設定状態、アラーム状態*、受信状態のときは表示の切り替えができません。

六曜について

- 六曜は慣習として使用されていますが、公的な機関が定めたものではありません。

六曜は2030年まで表示し、それ以降は表示しません。

静電気による誤作動について

静電気の影響により、表示が欠けたりして正常に機能しなくなることがあります。

お手入れについて

- 汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤や石けん水、やわらかい布に少量つけてふき取り、その後、からぶきしてください。

時計、電池の廃棄

- お住まいの自治体の指定に従ってください。

おもな製品仕様

Table with 2 columns: Item and Specification. Includes temperature range, accuracy, battery type, and alarm functions.

安全にお使いいただくためにはじめにお読みください

ここに示した注意事項は、あなたや他人への危害や損害を未然に防ぐためのものです。

- 警告: 死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容。 誤飲を防止するため、小さな部品や電池は、幼児の手の届く所に置かない。

電波時計について

電波時計とは クオーツ時計に標準電波を受信する機能を搭載し、標準電波を受信することで、自動的に正確な日時を修正する時計です。

電波の受信範囲について 送信所から約1200km離れた場所でも受信可能です。

電池のご注意 (電池の正しい使いかた)

- プラス(+), マイナス(-)を間違えない。 長期間使用しないときは電池を取り出す。

電池の種類について

- アルカリ乾電池とマンガン乾電池は形状的に互換性があり、一般にアルカリ乾電池のほうが長持ちします。

電池の寿命について

温度などの使用条件により、電池寿命が製品仕様より短くなる場合があります。

アフターサービスについて

この時計のアフターサービスは、お買い上げ販売店がいたします。

修理可能期間について 無料保証期間が過ぎても、この時計の性能部品保有期間中は、原則として有料での修理が可能です。

この製品のサービスおよび技術サポートは日本国内でのみ利用可能です。 Service and technical support for this product are available only within Japan.

お問い合わせ先 リズム総合サポート https://rhythm.jp/support/

商品価格表: 0120-557-005 受付時間 9:00~17:00(土日、祝日および当社休日を除く)

この取扱説明書を許可なく複製、変更することを禁じます。本製品を使用することによって生じたいかなる支出、損益、その他の損失に対してなら責任を負いかねますのでご了承ください。